(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 27. Mai 2004 (27.05.2004)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/044772 A3

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: G06F 17/30, 17/18

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/011655

(22) Internationales Anmeldedatum:

21. Oktober 2003 (21.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 52 445.9 12. November 2002 (12.11.2002) DF

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HAFT, Michael

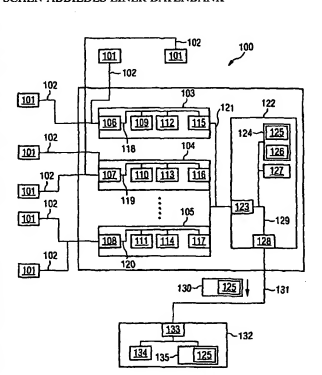
[DE/DE]; Grünlandstrasse 27, 85604 Zorneding (DE). **HOFMANN, Reimar** [DE/DE]; Hiltenspergerstr. 79, 80796 München (DE).

- (74) Anwalt: DOKTER, Eric-Michael; Viering, Jentschura & Partner, Steinsdorfstrasse 6, 80538 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND COMPUTER CONFIGURATION FOR PROVIDING DATABASE INFORMATION OF A FIRST DATABASE AND METHOD FOR CARRYING OUT THE COMPUTER-AIDED FORMATION OF A STATISTICAL IMAGE OF A DATABASE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND COMPUTER-ANORDNUNG ZUM BEREITSTELLEN VON DATENBANKINFORMATION EINER ERSTEN DATENBANK UND VERFAHREN ZUM RECHNERGESTÜTZTEN BILDEN EINES STATISTISCHEN ABBILDES EINER DATENBANK



- (57) Abstract: A first statistical image is formed for the first database whereby representing statistical correlations of the data elements contained in the first database. Afterwards, the first statistical image is stored in a server computer and transmitted from this server computer over a communications network to a client computer. The received first statistical image is processed by the client computer.
- (57) Zusammenfassung: Für die erste Datenbank wird ein erstes statistisches Abbild gebildet, welches die statistischen Zusammenhänge der in der ersten Datenbank enthaltenen Datenelemente repräsentiert. Anschließend wird das erste statistische Abbild in einem Server-Computer gespeichert und von diesem über ein Kommunikationsnetz zu einem Client-Computer übertragen. Das empfangene erste statistische Abbild wird von dem Client-Computer weiterverarbeitet.



DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 16. Dezember 2004

## (15) Informationen zur Berichtigung: Frühere Berichtigung:

siehe PCT Gazette Nr. 34/2004 vom 19. August 2004, Section II

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

-inter	nal Appl	ication No
PCT/	EP	11655

		OT ALATTED
A CLASSI	FICATION OF SUBJEC	LIMAILER
A. CLASS	, ,0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
7 DO 7	G06F17/30	G06F17/18
TOC 7	はっけいた し / / うじ	13170 - 1 / / 10

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 - 696F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
<b>X</b>	CHEN'R ET AL: "Distributed Web mining using Bayesian networks from multiple data streams"  DATA MINING, 2001. ICDM 2001, PROCEEDINGS IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON SAN JOSE, CA, USA 29 NOV2 DEC. 2001, LOS ALAMITOS, CA, USA, IEEE COMPUT. SOC, US, 29 November 2001 (2001-11-29), pages 75-82, XP010583262 ISBN: 0-7695-1119-8  * Zusammenfassung *  * Abschnitt 1 - Abschnitt 3 *	1-8, 10-12
	-/	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search  19 August 2004	Date of mailing of the international search report  1 9 10 2004
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Domingo Vecchioni, M

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal ation No PCT/EP 11655

		PCT/EP 11655				
C.(Continua	C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.				
X	CHAN P K, STOLFO S J: "Sharing learned models among remote database partitions by local meta-learning" KDD-96 PROCEEDINGS. SECOND INTERNATIONAL CONFERENCE ON KNOWLEDGE DISCOVERY AND DATA MINING, PORTLAND, OR, USA, 2-4 AUGUST 1996, 1996, XP002292366 AAAI PRESS, MENLO PARK, CA, USA Retrieved from the Internet: URL:http://citeseer.ist.psu.edu/chan96sharing.html> [retrieved on 2004-08-13] * Zusammenfassung * * Abschnitt "Introduction"; Abbildung 1 * * Seite 3, linke Spalte, Absatz 3 *	1-8, 10-12				
<b>X</b>	PRODROMIDIS A L, STOLFO S J: "Mining databases with different schemas: integrating incompatible classifers" KDD-98 PROCEEDINGS. FOURTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON KNOWLEDGE DISCOVERY AND DATA MINING, NEW YORK, NY, USA, 27-31 AUGUST 1998, 1998, XP002292367 AAAI PRESS, MENLO PARK, CA, USA Retrieved from the Internet: URL:http://citeseer.ist.psu.edu/106070.htm l> [retrieved on 2004-08-13] * Abschnitt 2 - Abschnitt 3; Abbildung 1 * * Abschnitt 4, Absatz 2 *	1-8, 10-12				
X A	WO 00/65479 A (MICROSOFT CORP) 2 November 2000 (2000-11-02) * Zusammenfassung * * Seite 4, Zeile 7 - Zeile 26 * * Seite 7, Zeile 21 - Seite 10, Zeile 8 * * Seite 11, Zeile 6 - Seite 12, Zeile 26 *	1,4-8,10 2,3				
A	KARGUPTA H ET AL: "Collective data mining: A new perspective toward distributed data analysis" IN KARGUPTA H AND CHAN P, EDITORS, ADVANCES IN DISTRIBUTED AND PARALLEL KNOWLEDGE DISCOVERY, 2000, XP002292368 MIT, AAAI PRESS Retrieved from the Internet: URL:http://www.cs.umbc.edu/~hillol/PUBS/bc.pdf> [retrieved on 2004-08-13] * Abschnitt 1 - Abschnitt 2 *	1,10				
	·					

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1. Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2. Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3. Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
SEE SUPPLEMENTAL SHEET
1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:  1-8, 10-12
Remark on Protest  The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.

#### Box II

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 1-8, 10-12

Method and computer configuration for the computer-aided preparation of database information in a database.

2. Claim 9

Method for the computer-aided formation of a statistical model of a database.

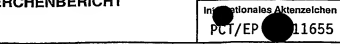
## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information alent family members

Interminal Application No
PCT/EP 0 1655

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0065479 A	02-11-2000	US AU WO	6549907 B1 7193700 A 0065479 A1	15-04-2003 10-11-2000 02-11-2000

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



		P	T/EP 11655	i
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G06F17/30 G06F17/18	•		
) } }	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation and der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE	SINAUON CHU GEI II IX		
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol G06F	(e)		
Dark a reblac	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	voit diese unter die recherch	lerten Gebiete fallen	
	•			
l .	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPE		. verwendete Suchbegriffe	)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden	Teile Betr	. Anspruch Nr.
х	CHEN R ET AL: "Distributed Web musing Bayesian networks from mult streams"	iple data		8, )-12
	DATA MINING, 2001. ICDM 2001, PRO IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON CA, USA 29 NOV2 DEC. 2001, LOS CA, USA, IEEE COMPUT. SOC, US, 29. November 2001 (2001-11-29), S 75-82, XP010583262 ISBN: 0-7695-1119-8 * Zusammenfassung * Abschnitt 1 - Abschnitt 3 *	SAN JOSE, ALAMITOS,		
		-/		
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Pate	ntfamilie	
"Besonder "A" Veröffe aber I "E" älteres Anme "L" Veröffe schel ander soll o ausg "O" Veröffe eine I "P" Veröffe	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : antlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist antlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	Anmeldung richt kollidie Erfindung zugrundeliege Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von bes kann allein aufgrund die erfinderischer Tätigkeit "Y" Veröffentlichung von bes kann richt als auf erfind werden, wenn die Veröf Veröffentlichungen dies diese Verbindung für eir "&" Veröffentlichung, die Mit	m veröffentlicht worden ist, sondern nur zum Versienden Prinzips oder der ihr onderer Bedeutung; die beser Veröffentlichung nicht oeruhend betrachtet werde inderer Bedeutung; die berischer Täligkeit beruhen fentlichung mit einer oder ier Kategorie in Verbindungen Fachmann naheliegen	und mit der ändnis des der zugrundeliegenden eanspruchte Erfindung als neu oder auf en eanspruchte Erfindung d betrachtet mehreren anderen gebracht wird und d ist lie Ist
	19. August 2004	1 9. 10. 2		
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bedier  Domingo V	ecchioni, M	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Interationales Aktenzeichen PCT/EP 11655

		PUTTER	11033
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		I Data Assessab Ne
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	CHAN P K, STOLFO S J: "Sharing learned models among remote database partitions by local meta-learning" KDD-96 PROCEEDINGS. SECOND INTERNATIONAL CONFERENCE ON KNOWLEDGE DISCOVERY AND DATA MINING, PORTLAND, OR, USA, 2-4 AUGUST 1996, 1996, XP002292366 AAAI PRESS, MENLO PARK, CA, USA Gefunden im Internet: URL:http://citeseer.ist.psu.edu/chan96sharing.html> [gefunden am 2004-08-13] * Zusammenfassung * * Abschnitt "Introduction"; Abbildung 1 * * Seite 3, linke Spalte, Absatz 3 *		1-8, 10-12
<b>X</b>	PRODROMIDIS A L, STOLFO S J: "Mining databases with different schemas: integrating incompatible classifers" KDD-98 PROCEEDINGS. FOURTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON KNOWLEDGE DISCOVERY AND DATA MINING, NEW YORK, NY, USA, 27-31 AUGUST 1998, 1998, XP002292367 AAAI PRESS, MENLO PARK, CA, USA Gefunden im Internet: URL:http://citeseer.ist.psu.edu/106070.htm l> [gefunden am 2004-08-13] * Abschnitt 2 - Abschnitt 3; Abbildung 1 * Abschnitt 4, Absatz 2 *		1-8, 10-12
Х	WO 00/65479 A (MICROSOFT CORP)		1,4-8,10
Α	2. November 2000 (2000-11-02)  * Zusammenfassung *  * Seite 4, Zeile 7 - Zeile 26 *  * Seite 7, Zeile 21 - Seite 10, Zeile 8 *  * Seite 11, Zeile 6 - Seite 12, Zeile 26 *		2,3
A	KARGUPTA H ET AL: "Collective data mining: A new perspective toward distributed data analysis" IN KARGUPTA H AND CHAN P, EDITORS, ADVANCES IN DISTRIBUTED AND PARALLEL KNOWLEDGE DISCOVERY, 2000, XP002292368 MIT, AAAI PRESS Gefunden im Internet: URL:http://www.cs.umbc.edu/~hillol/PUBS/bc.pdf> [gefunden am 2004-08-13] * Abschnitt 1 - Abschnitt 2 *		1,10
	·		





Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf B	att
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:	
Ansprüche Nr.     weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich	
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich	
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.	
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)	
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:	
siehe Zusatzblatt	
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.	
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.	
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.	
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: 1-8, 10-12	
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.	

#### **WEITERE ANGABEN**

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-8,10-12

Verfahren und Computer-Anordnung zum rechnergestützten Bereitstellen von Datenbankinformationen einer Datenbank

2. Anspruch: 9

Verfahren zum rechnergestützten Bilden eines statistischen Modells einer Datenbank

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichtungen, der verselben Patentfamilie gehören

Interactionales Aktenzeichen
PCT 93/11655

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der	Mitglied(er) der		Datum der
	Veröffentlichung	Patentfamilie		Veröffentlichung
WO 0065479 A	02-11-2000	AU 719	9907 B1 3700 A 55479 A1	15-04-2003 10-11-2000 02-11-2000